⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩ 特 許 出 願 公 開

## ⑫公開特許公報(A)

平3-65348

®Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)3月20日

B 41 J 2/015

7513-2C

103 Z

B 41 J 3/04 審査請求 未請求 請求項の数 8 (全5頁)

69発明の名称

インクジエツトヘツド

願 平1-203323 ②特

願 平1(1989)8月4日

@発明 者

神奈川県川崎市多摩区東三田3丁目10番1号 松下技研株

式会社内

松下電器産業株式会社 勿出 願 人

大阪府門真市大字門真1006番地

弁理士 粟野 重孝 外1名 個代 理 人

1. 発明の名称

インクジェットヘッド

#### 2. 特許請求の範囲

- (1) インクを収納したインク容器と、前記インク を加圧ガスで加圧する手段と、一端が前記インク 容器に他端がインク吐出口に連通するインク流路 と、前記インク流路に配された開閉手段とを備え、 前配開閉手段は開口を有するシャッタ部材と、と のシャッタ部材の一端に設けられた形状記憶合金 部材と、前記シャッタ部材の他端に設けられた弾 性部材とから成るインクジェットヘッド。
- (2) 形状記憶合金部材がワイヤ状である請求項1 記載のインクジェットヘッド。
- (3) 形状配版合金部材がリポン状である請求項1 記載のインクジェットへッド。
- (4) 弾性部材がワイヤ状である腑水項1記歳のイ ンクジェットヘッド。
- (5) 弾性部材がリボン状である請求項1記載のイ ンクジェットヘッド。

- (5) 形状記憶合金部材を記録信号に応じて通電加 熟し、シャッタ部材を移動させる請求項Ⅰ記載の インクジェットヘッド。
- (7) 弾性部材の代わりに形状記憶合金部材を用い た請求項1記載のインクジェットヘッド。
- (8) 加圧手段がガスポンペと、前記ガスポンべと インク容器とを連結するガス供給管と、前記ガス 供給質中に配され、前配ガスポンペからのガスの ガス圧を調節する調圧器と、前配ガス供給管を開 閉する開閉弁とから成る請求項 1 記載のインクジ エットヘッド。
- 3. 発明の詳細な説明

産衆上の利用分野

本発明はインク小滴を画像信号に応じて吐出さ せ、被配録媒体上に文字や図形を印刷するオンデ マンド型インクジェットヘッドに関する。

従来の技術

従来よりオンデマンド型インクジェットヘッド におけるインク吐出のための圧力発生手段の一つ としてピエン索子が用いられていることは公知で

#### 特閒平3-65348 (2)

ある。

例えば、その代製的なものに特公昭53-12138 号広報に開示された構造のものが知られている。

以下、第5 図を参照して従来の圧電器子を用いたインクジェットヘッドについて説明する。

第5図(a)、(b)において、2は圧力室で、一方にはインク吐出口3、他方にはインク供給口1を有している。圧力室2の壁面の一部は、圧電板4と金虧板5を貼り合わせたもので楔成されている。

いま、インクを圧力室2に消たした状態で圧電板4と金属板5間に面像信号6を印加すると、同図回に示すように圧電板4と金属板5が圧力室2 側に反り、急酸な体験変化を生じさせ、そのとき生じる圧力によりインク吐出口3よりインクを吐出させる。

次に、圧電板4、金属板5間に吐出時とは逆方向の画像信号6を印加すると、同図(b)に示すように圧電板4と金属板5は反対方向に反り、圧力窓2内の圧力を急激に減少させることにより、インク供給路1よりインクを圧力第2内に強制的に供

本発明は、上記問題点を解決するもので、構造が簡単で多数のノズルを高密度に配し、コンパクト且つ低電圧駅動を可能とするインクジェットへッドを提供するものである。

### 課題を解決するための手段

本発明は、インタを収納したインタ容器とインク吐出口を結ぶインク流路に設けた開閉手段と、インタを加圧ガスで加圧する手段とを有し、開閉手段は開口を有するシャッタ部材と、このシャッタ部材を記録信号に応じて駆動する形状配像合金部材とから成るものである。

#### 作用

本発明は、上記構成により前記形状記憶合金部 材に面像信号を印加して発熱させ、 觀性加工前の 形状に戻す。

との形状記憶合金部材はインク流路と同方向に 貫通したピンホールを有するシャッタ部材を介し て弾性部材に結合されており、形状記憶合金部材 が加工前の形状に戻ろうとする(曲がっていたも のが真っ直ぐになる)時、前記シャッタ部材に設 給する。同図(b)に示した動作の際に、インク吐出口3より圧力室2内に空気を吸いこまないように、インク吐出口3の抵抗をインク供給路1のそれより大きくした構造にしてある。

なお、逆方向の画像信号の印加動作を省略して も、 同図(a)の動作終了後圧電板4と金属板5は自 ら有する弾性によって元の位置に復帰する。との ため、 同図(b)の作用と同様の作用が程度の差はあ るがなされる。

#### 発明が解決しようとする課題

しかし、以上のような構成では圧電素子の変化 量が極めて小さいためインクを安定に吐出させる ためには圧電板の面積を最小でも2 m角又は2 mp 程度にしなければならず、構造は簡単であるが4 ノズル/m以上のノズル密度を有するコンパクト 化したマルチノズルヘッドの作製が難しいという 問題点があった。

また、圧電素子を駆動させるためには少なくとも 100 V 前後の信号電圧が必要で、駆動回路のコスト負担が大きかった。

けられているピンホールがインクת路と逃消し、 加圧インクはピンホールを通ってインク吐出口よ タインク滴となって吐出される。

次に、信号印加終了後放熱によって形状配版合金部材がマルテンサイト変態点以下に下がると、シャッタ部材を介して引っ張られていた弾性部材は自己復元力で元の位置に戻るとともにシャッタ部材も元の位置に戻るためビンホールはインク流路から外れ、シャッタ部材が移動するためシリンダ状の壁面で塞がれる。との一連の動作過程において、インタ湾の吐出、停止が制御され、インタジェットヘッドとして機能するものである。

#### 炙施例

以下本発明の実施例について図面とともに詳細 に説明する。

第2図は本発明の一実施例におけるインクジェットユニットの全体構成を示す概念図である。

第 2 図において、インクジェットユニット 100 は、インク窓め部 101 とヘッド部 102 で構成され ており、インク窗め部 101 にはインクの加圧手段

#### 特閒平3-65348(3)

であるガスポンペ 103 と、 関圧器 104 と、 開閉弁 105 がガス供給管 106 を介して接続されている。

ことで使用するガスポンペ103 は小型の液化炭酸ガスを充填したポンペを使用するのが安全性、ガス容量、価格等の点で好ましく、例えばソーダ水用に市販されている直径2cm。長さ7~8cm程度の小型ポンペが使用できる。ガスポンペ103 は調圧器104 に対して着脱自在となっており、交換可能となっている。

高圧のガスは調圧器 104 で一定圧力 (2~3 年/㎡) に調圧され、開閉弁 105 及びガス供給管 106を経てインク 溜め部 101 内のインクを加圧する。

をお、開閉弁 105 は自動又は手動で開閉し、ブリンタ電源 OFF 時には閉止状態としている。

第1図は第2図のインク瘤め部101とヘッド部102の詳細な構造を示す断面図である。

第1 図において、インク容器 107 にはガス供給 管 106 が接続され、インク 108 にガス圧力 P がか けられる。そして、インク 108 はインクフィルタ 109 よりインク流路 110 を経てインク吐出口 3 に

ッタ部材 8 よりインク 密め個のインク流路 110 に 加圧インクを供給した状態とし、第 3 図 (b) のよう に形状配储合金部材 7 の両端に画像 信号 6 を印加 すると、形状記憶合金部材 7 はそれ自身適度 左電 気抵抗 (約 50 Ω 四) を有するため、通電加熱により 昇温し、マルテンサイト 変態点 (この場合 100 で前後) に達すると元の形状に戻ろうとし、シャック部材 8 を引っ張り上げる。

との時、シャッタ部材 8 化設けられたピンホール10部がインタ流路 110 部に達すると加圧インタはピンホール10よりインタ吐出口 3 に作用してインク吐出口 3 よりインク流が吐出される。

次化、画像信号印加終了後、形状記憶合金部材7は放熱化より冷却されマルテンサイト変態点以下になると弾性部材9の復元力化よって容易に変形させられ、且つ前配シャッタ部材8は引き戻されてピンホール10は閉止される。すなわち、第3四(a)~(b)の過程を繰り返すことによってインクジェットヘッドとして機能するものである。

なお、前記シャッタ部材 8 の挿入部からのイン

達するようになっており、前記インク流路 110 は 形状記憶合金部材7と弾性部材9 と、これら両部 材7、9を結合する丸棒状のシャッタ部材8 との 構成により電気信号6 によって開閉自在となりインク額を吐出、停止する。

第3図は、第2図におけるヘッド部の拡大図で、 以下図を参照しながらインク商の吐出動作を説明 する。

ク隔れを防止する目的で軟質のシリコーン接着剤 のような高分子材料によるシール部材 11 でシール している。

第4図(a)~(c) は本発明の第2の契施例を示すへッド部の拡大図である。第3図(a)、(b) にむける構成との相違点は、弾性部材9の代わりに形状配馈合金部材7と同じ部材で構成されていることである。すなわち、シャッタ部材8の両端に失々形状記憶合金部材71、72が形成され、同図(a)のように形状配馈合金部材71及び形状記憶合金部材72に画像信号6、6′が印加されていない状態ではシャッタ部材8のビンホール10はインク流路110より外れた位置にあり、加圧インクはシャッタ部材8によって遮断されている。

次に、同図(b)に示すように形状記憶合金部材72に画像信号 6 が印加されると形状記憶合金部材72は第3図(b)と同様な原理で真っ直ぐになり、シャッタ部材8を引っ張る。その結果、ビンホール10がインク流路110と重なりインク吐出口3よりインクが吐出する。画像信号印加終了後、放熱によ

#### 特開平3-65348 (4)

り形状配館合金部材 72 がマルテンサイト変態点以下になるタイミングで、同図(c)に示すように今度は形状配館合金部材 71 に両像信号6 を印加し、シャッタ部材 8 を元に戻すことによってピンホール 10 部をインタ流路 110 から外し、加圧インタを遮断する。

なお、本構成においては形状記憶合金部材 71 及び 72 および弾性部材 9 をいずれも直径が 50~ 200 元前 のワイヤ状とすることができ、その感動 電圧も数 V ~数 10 V ですみビエソ案子に比較して 極めて大きなストロークを得ることができるため 容易に高密度のマルチノズルヘッドの実現が可能 である。

#### 発明の効果

以上のように、本発明によれば、インク商を吐出するための圧力発生手段を手軽なカセット型のガスポンペで行うため、ビエン繋子のような圧力発生手段を必要とせず、また容易にノズルの高密度化ができ、しかも駆動電圧を数10V以下にできるため駆動回路のコスト負担を大幅に減らすこと

ができる等その効果は大きい。

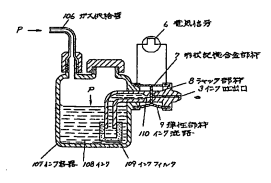
#### 4. 図面の簡単な脱明

第1図は本発明によるインクジェットヘッドの 構成を示す断面側面図、第2図は本発明によるインクジェットへッドを使用したインクジェットユニットの全体構成を示す概念図、第3図(a)、(b)は本発明によるインクジェットヘッドのシャッタ部における第1の実施例を示す断面側面図、第4図(a)~(c)は本発明によるインクジェットヘッドのシャッタ部における第2の実施例を示す断面側面図、第5図は従来のインクジェットヘッドの断面を示す模式図である。

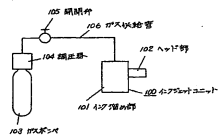
3 … インク吐出口、 6, 6'… 画像信号、 7, 71, 72 … 形状記憶合金部材、 8 … シャッタ部材、 9 … 弾性部材、 10 … ビンホール、 11 … シール部材、 101 … インク 額め部、 102 … ヘッド部、 103 … ガスボンベ、 104 … 調圧器、 106 … ガス供給管、 107 … インク容器、 108 … インク、 109 … インクフィルク、 110 … インク疏路。

代理人の氏名 弁理士 栗 野 重 孝 程か1名

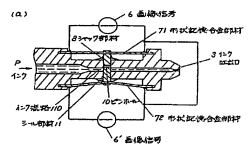
挺 1 閏

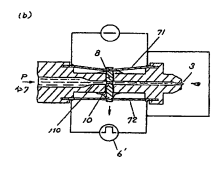


第 2 函

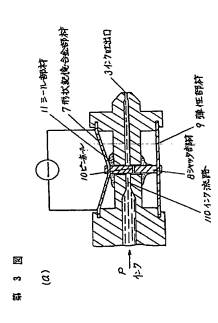


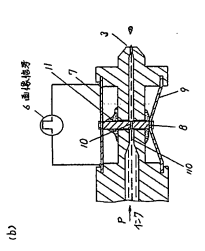
第 4 図



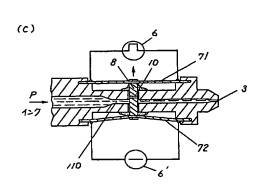


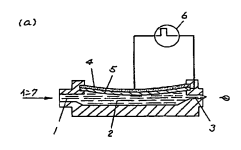
## 特開平3~65348(5)

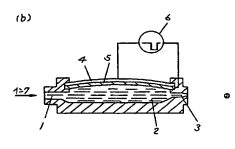




第 4 図







# I mis PAGE BLANK (USPTO)